## Composite film.

Patent Number:

□ EP0388713, A3

Publication date:

1990-09-26

Inventor(s):

HEINRICH GERHARD (DE); SCHLEDORN MARTIN (DE)

Applicant(s)::

UNILEVER NV (NL)

Requested Patent:

☐ DE3909351

Application Number: EP19900104387 19900308

Priority Number(s): DE19893909351 19890322

IPC Classification:

B32B27/20; B32B27/30; B42D15/10

EC Classification:

B32B27/30, B42D15/10, C08K9/04, G06K19/14, B41M3/10, B41M5/24

Equivalents:

## **Abstract**

Composite film for the production of ID cards which can be marked with laser beams and in which a further so-called negative image is produced in addition to the laser image, for which purpose a further PVC layer contains aluminium particles which have been made into a paste in epoxidised soya bean oil before being added to the PVC.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## Patentschrift





**DEUTSCHLAND** 

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 39 09 351.4-16

② Anmeldetag:

22. 3.89

) Offenlegungstag: ) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 2

29. 3.90

(51) Int. Cl. 5:

## B32B27/30

B 32 B 27/00 B 32 B 27/18 C 08 K 9/04 G 06 K 19/02 B 32 B 5/16 // (C08J 5/18, C08L 27:06)B32B 31

DE 3909351

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Unilever N.V., Rotterdam, NL

(4) Vertreter:

Hutzelmann, G., Dipl.-Ing.(FH), Pat.-Anw., 8960 Kempten ② Erfinder:

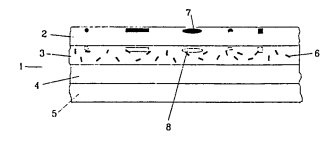
Heinrich, Gerhard, 8551 Pretzfeld, DE; Schledorn, Martin, 8551 Kirchehrenbach, DE

55 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 36 35 526 C1 DE 85 35 297 U1 CH 6 18 123

Folienverbund

Folienverbund zum Herstellen von ID-Karten, die mit Laserstrahlen markierbar sind und bei denen zusätzlich zu dem Laserbild ein weiteres sogenanntes Negativbild erzeugt wird, wozu eine weitere PVC-Lage Aluminiumteilchen enthält, die vor ihrer Zugabe zum PVC in epoxiertem Sojabohnenöl angeteigt wurden.





Die Erfindung bezieht sich auf einen Folienverbund zum Herstellen von ID-Karten od. dgl., die mit Laserstrahlen markierbar sind.

Zu solchen Folienverbünden sind bereits mehrere Vorschläge gemacht worden, um die Fälschungssicherheit zu erhöhen (DE 36 35 526 C1, DE 85 35 281 U1, CH

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, diese Fäl- 10 schungssicherheit noch weiter zu verbessern.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Lage des Folienverbundes aus PVC besteht und Aluminiumteilchen enthält, die vor ihrer Zugabe zum PVC in epoxiertem Sojabohnenöl angeteigt sind.

Beim Auftreffen der Laserstrahlen auf diese Lage tritt eine ins Hellere gehende Verfärbung ein, mit der ein sogenanntes Negativbild entsteht, das wie ein Wasserzeichen aussieht und auch dessen Sicherheitsfunktion

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die die Aluminiumteilchen enthaltende PVC-Lage mit einer weiß eingefärbten weiteren PVC-Lage hinterlegt ist.

Dadurch wird die Wirkung des Negativbildes noch 25 weiter verstärkt.

Sehr vorteilhaft ist es auch, wenn erfindungsgemäß die mit Aluminiumteilchen versehene PVC-Lage durch eine Lage abgedeckt ist, welche ebenfalls aus PVC besteht und die ihrerseits durch Laserstrahlen markierbar 30

In dieser Abdecklage wird durch die Laserstrahlen das eigentliche Bild erzeugt, während gleichzeitig in der darunterliegenden Lage das entsprechende Negativbild entsteht.

Vorteilhaft ist es auch, wenn erfindungsgemäß die Rückseite des Folienverbundes durch eine transparente PVC-Lage gebildet wird.

Eine weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung liegt darin, daß die Aluminiumteilchen gelb einge- 40 färbt sind.

Durch diese Einfärbung entsteht auf kostengünstige Weise der optische Eindruck einer Goldhinterlegung.

In der Zeichnung ist die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels veranschaulicht.

Die Figur zeigt einen Schnitt durch einen Folienver-

Mit 1 ist in der Figur ein Folienverbund bezeichnet, der aus vier Lagen aufgebaut ist. Die oberste Lage 2 besteht aus PVC und ist mit Laserstrahlen markierbar, 50 was durch Zugabe von geeigneten Mitteln erreichbar ist. Die unmittelbar darunter liegende Lage 3 besteht ebenfalls aus PVC und enthält Aluminiumteilchen 6 in Schlifform, die vor ihrer Zumischung zum PVC mit epoxiertem Sojabohnenöl angeteigt wurde. Als dritte Lage 55 4 ist dann eine weiß eingefärbte PVC-Lage vorgesehen, die an ihrer Unterseite durch eine transparente PVC-Lage 5 abgedeckt ist. Alle vier Lagen haben eine Stärke von etwa 200 µm und sind durch Heißverpressen miteinander verbunden. Zusätzlich ist es möglich, die Alu- 60 miniumteilchen 6 gelb einzufärben, wodurch der Eindruck einer Goldhinterlegung entsteht.

Beim Markieren dieses Folienverbundes mit Laserstrahlen wird in der Lage 2 ein Bild 7 erzeugt; gleichzeitig entsteht in der Lage 3 ein entsprechendes Negativ- 65 bild 8, das wie ein Wasserzeichen aussieht.

1. Folienverbund zum Herstellen von ID-Karten od. dgl., die mit Laserstrahlen markierbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß eine Lage (3) des Folienverbundes (1) aus PVC besteht und Aluminiumteilchen (6) enthält, die vor ihrer Zugabe zum PVC in epoxiertem Sojabohnenöl angeteigt sind.

2. Folienverbund nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die die Aluminiumteilchen (6) enthaltende PVC-Lage (3) mit einer weiß eingefärbten weiteren PVC-Lage (4) hinterlegt ist.

3. Folienverbund nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die mit Aluminiumteilchen (6) versehene PVC-Lage (3) durch eine Lage (2) abgedeckt ist, welche ebenfalls aus PVC besteht und die ihrerseits durch Laserstrahlen markierbar ist.

4. Folienverbund nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Rückseite des Folienverbundes durch eine transparente PVC-Lage (5) gebildet wird.

5. Folienverbund nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Aluminiumteilchen (6) gelb eingefärbt sind.

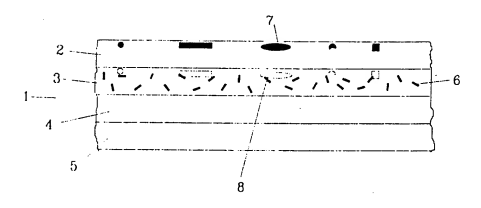
Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

B322 27/118

Namer:

DE 39 09 351 C1 B 32 B 27/30

Veroffentlichungstag: 29. März 1990



- Leerseite -

. . .

.

.